(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公開番号 特開2000-322168 (P2000-322168A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G06F	3/00	653	G06F	3/00	653A 5B087
		620			620D 5E501
	3/033	380		3/033	380R

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 8 貞)

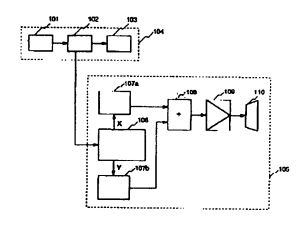
(21)出額番号	特級平 11~132978	(71)出職人 000003104 東洋温付福株式会社
(22) iluni (3	平成11年5月13日(1999.5.13)	神奈川県高座都窪川町小谷2丁目1番1号 (72)発明者 市瀬 浩 神奈川県高座郡窪川町小谷二丁目1番1号 東洋通信機株式会社内 Fターム(参考) 58087 AA09 B800 0006 DHD7 5E501 AA01 BA05 CA03 CA07 C809 FA02 FA32 FB21

(54) 【発明の名称】 電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知方法及びカーソル位置報知装置

(57)【要約】

【課題】本発明は、電子式ディスプレイ装置画面のカーソル位置を報知する方法及びカーソル位置報知装置を提供することで、従来電子式ディスプレイ装置画面上でのマウス等のカーソル位置の発見を困難にしている問題を解決することができ、よってマウス等を使用したコンピュータ作業効率をあげることを目的とする。

【解決手段】コンピュータ等の電子式ディスプレイ装置 画面上のカーソルの位置を周波数または断続周期等が変 化する可聴音で報知するように構成したカーソル報知装 置で、従来電子式ディスプレイ装置の大画面化及び高精 細化によってカーソルの位置の把握を困難にしていた問 題を解決し、マウス等のポインティングデバイスを使用 したコンピュータでの作業効率をあげるようにしたこと を特徴とする、電子式ディスプレイ装置画面上のカーソ ル位置報知方法及びカーソル位置報知装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子計算機に付加する電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置を報知する手段において、前記電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置をX・Y庫標で表すと共に、X・Yそれぞれの基準点からの偏位量に対応して周波数又は断続周期が変化する可聴音を発生出力することによって、両面上のカーソル位置を報知することを特徴とする電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知方法。

【請求項2】 前記可襲音は、X座標の個位量に対応して周波数が変化する可襲音とY座標の個位量に対応して周波数が変化する可聴音とを合成したものであることを特徴とする請求項1記載の電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置限知方法。

【請求項3】 前記可聴音は、X座標の偏位量に対応して周波数が変化しY座標の偏位量に対応して当該可聴音の断続周期が変化することを特徴とする請求項1記載の電子式ディスプレイ装護画面上のカーソル位置報知方法

【請求項』】 前記可聽音はX・Yそれぞれの座標に対応して「この音が前後して発生し、前記二つの音がそれぞれX座標及びY座標の傾位量に対応して周波数が変化するようにしたことを特徴とする請求項(記載の電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知方法。

【請求項う】 前記可聴音はX・Yそれぞれの座標に対応して「つの音が前後して発生し、前記「つの音の発生する時間長ががそれぞれX座標及びY座標の偏位量に対応して変化するようにしたことを特徴とする請求項1記載の電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知方法

【請求項6】 電子式ディスアレイ装置の一つの画面で仮想的に大画面を表示させる仮想護面表示方式において、前記電子式ディスアレイ装置画面上のカーソル位置を報知する方法であって、前記電子式ディスアレイ装置画面上のカーソル位置をX・Y座標で表すとともに、X・Yそれぞれの基準点からの偏位量に対応して周波数、断続時間が変化する可聴音を発生出力することによって画面上のカーソル位置を報知することを特徴とする電子式ディスアレイ装置画面上のカーソル位置報知方法。

【請求項字】 前記可聽音は、X座標の價位量に対応して周波数が変化する可聽音とY座標の價位量に対応して周波数が変化する可聽音とを合成したものであることを特徴とする請求項6記載の電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知方法

【請求項8】 前記可聴音は、N座標の傾位量に対応し 工周波数が変化しY座標の偏位量に対応して当該可聴音 之所提周則が変化することを特徴とする請求項6記載の 電子八学ィスプレイ装置画面上のカーソル位置報知方 法

【請求担9 】 前記可聽音はN・Yそれぞれの座標に対

応して二つの音が前後して発生し、前記二つの音がそれ ぞれX座標及びY座標の属位量に対応して変化するよう にしたことを特徴とする請求項記載の電子式ディスア レイ装置両面上のカーソル位置報知方法。

【請求項10】 前記可聴音はX・Yそれぞれの序様に対応して二つの音が前後して発生し、前記二つの音の発生する時間長ががそれぞれX座標及びY座標の傾位量に対応して変化するようにしたことを特徴とする請求項し記載の電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知方法。

【請求項11】 請求項1及び請求項2~5の何れか1項に 記載したカーソル位置報知方法を使用したことを特徴と するカーソル位置報知装置。

【請求項12】 請求項6及び請求項7~10の何れか1項 に記載したカーソル位置報知方法を使用したことを特徴 とするカーソル位置報知装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子式ディスプレイ 装置画面上のカーソル位置報知方法およびカーソル位置 報知装置に関する

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ等とその操作者間とのユーザーインタフェースを図る手段としてマウスやトラックボール等のボインティングデバイスが使用されていることは周知のことである。例えばマウスの場合机上でマウス底面を水平方向に任意に滑らせるとその動きに追従してCRT等の画面上でカーソルが動くようになっている。このようにマウスに代表されるボインティングデバイスはそのボインティング位置でX方向移動量とY方向移動量を検出し、その移動量に比例してCRT等の電子式ディスプレイ装置画面上においてカーソルが移動するようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら電子式デ ィスプレイ装置の大画面化と高精細化によってディスプ レイ画面上におけるカ・ソルの指示位置の発見を困難に しているという問題があった。従来からカーソルの拡 大、カーソル移動軌跡を表示する等の工夫もなされてい るが、カーソルの拡大は電子式ディスプレイ装置の高精 細化に伴う利便性を阻害するものであり、またカーソル 軌跡を表示させることは移動量が微少であったり移動座 度が小さいときには有効ではなかった。本発明は電子式 ディスプレイ装置の大画面化と高精細化に伴いカーソル 位置の発見を困難にしている上記問題を解決しマウス等 のボインティングデバイスを使用したコンピュータの作 業効率をあげるためになされたもので、作業者の聴覚を も利用することによってカーソル位置の確認を容易にし た電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知方 法及びカーソル位置報知装置を提供することを目的とす る。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係わるカーソル位置報知方法の請求項1記 載の発明は、電子計算機に付加する電子式ディスプレイ 装置画面上のカーソル位置を報知する手段において、前 記電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置をX・ Y座標で表すと共に、X·Yそれぞれの基準点からの個 位量に対応して周波数又は断続周期が変化する可聴音を 発生出力することによって、画面上のカーソル位置を報 知するように構成する。本発明に係わるカーソル位置報 知方法の請求項2記載の発明は、請求項1記載のカーソル 位置報知方法において、前記可聴音はX座標の偏位量に 対応して周波数が変化する可聴音とY座標の偏位量に対 応して周波数が変化する可聴音とを合成したものである ように構成する。本発明に係わるカーソル位置報知方法 の請求項3記載の発明は、請求項1記載のカーソル位置報 知方法において、前記可聴音はX座標の偏位量に対応し て周波数が変化しY座標の偏位量に対応して当該可聴音 の断続周期が変化するように構成する。本発明に係わる カーソル位置報知方法の請求項4記載の発明は、請求項1 記載のカーソル位置報知方法において、前記可聴音はX ・Yそれぞれの座標に対応して二つの音が前後して発生 し、前記二つの音がそれぞれX座標及びY座標の偏位量 に対応して周波数が変化するように構成する。本発明に 係わるカーソル位置報知方法の請求項5記載の発明は、 請求項1記載のカーソル位置報知方法において、前記可 聴音はX・Yそれぞれの座標に対応して二つの音が前後 して発生し、前記二つの音の発生する時間長ががそれぞ れ、区を係及び

ソ座標の

原位量に対応して

変化するよう

に 構成する。本発明に係わるカーソル位置報知方法の請求 項5記載の発明は、電子式ディスプレイ装置の一つの画 面で仮想的に大画面を表示させる仮想画面表示方式にお いて、前記電子式ディスプレイ装置画而上のカーソル位 置を報知する方法であって、前記電子式ディスプレイデ ィスプレイ装置画面上のカーソル位置をX・Y座標で表 すとともに、X・Yそれぞれの基準点からの偏位量に対 応して周波数、断続時間が変化する可聴音を発生出力す ることによって画面上のカーソル位置を報知するように 構成する 本発明に係わるカーソル位置報知方法の請求 項7記載の発明は、請求項6記載のカーソル位置報知方法 において、前記可聴音は、X座標の偏位量に対応して周 波数が変化する可聴音とY座標の偏位量に対応して周波 数が変化する可聴音とを合成するように構成する。本発 川に係わるカーソル位置報知方法の請求項8記載の発明 は、請求項6記載のカーソル位置報知方法において、前 記可聴音は、X座標の偏位量に対応して周波数が変化し Y座標の偏位量に対応して当該可聴音の断続周期が変化 するように構成する。本苑明に係わるカーソル位置報知 方法の請求項9記載の発明は、請求項6記載のカーソル位 置報知方法において、前記可聴音はX・Yそれぞれの座標に対応して二つの音が前後して発生し、前記二つの音が音をれぞれX座標及びY座標の偏位量に対応して変化するように構成する。本発明に係わるカーソル位置報知方法において、前記可聴音はX・Yそれぞれの座標に対応して二つの音が前後して発生し、前記二つの音の発生する時間長ががそれぞれX座標及びY座標の偏位量に対応して変化するように構成する。本発明に係わるカーソル位置報知装置の請求項11記載の発明は、請求項1及び請求項2~5の何れか1項に記載したカーソル位置報知表での請求項12記載の発明は、請求項1及び請求項7~10の何れか1項に記載したカーソル位置報知表での請求項12記載の発明は、請求項1及び請求項7~10の何れか1項に記載したカーソル位置報知方法を使用するように構成する。

[0005]

【発明の実施の形態】以下図示した実施の形態に基づい て本発明を詳細に説明する。図1は本発明を適用する電 子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知方法及 びカーソル位置報知装置の第1の形態例を示す機能では ック図である。図1はマウス101とコンピュータ本体102 とCRT103とを備えたコンピュータ装置104をカーソル 位置報知装置105に接続したものであって、前記カーソ ル位置報知装置105は前記コンピュータ本体102から出り されるカーソル位置座標信号を処理し周波数制御信号を 発生する制御部106と前記制御部106からの周波数制御信 号に従い周波数が変化する周波数可変発振器107a及び周 波数可変発振器107bと前記周波数可変発振器107a、107b の出力信号を合成する加算器108と前記加算器108の出り 信号を増幅する増幅器109と前記増幅器109の出力信号を 音響信号に変換するスピーカー110とを備えている。こ の例に示すカーソル位置報知装置は以下のように機能す る。即ちコンピュータ本体102には子めアログラムが組。 み込まれており、マウスカーソルの画面上の位置をN・ Y座標で示すカーソル位置座標信号を前記コンピュータ 本体102から出力するようになっている。このプログラ ムが動作すると前記CRT103の画面上のカーソルの動 きに連動して時々刻々と常時そのカーソルの位置に対応 したカーソル座標信号が前記コンピュータ本体102から 出力される。例えば図2に示すように部位Aにカーソル が表示されているものとする。このとき制御部105は前 記コンピュータ本体102から入力された前記部位Aに対 応するカーソル位置座標信号を元に、前記部位AのN座 標及びY座標にそれぞれ対応した周波数制御信号Nと周 波数制御信号Yを発生するとともに前記周波数制御信号 Xを周波数可変発振器107aへ送出し、また前記周波数制 御信号Yを周波数可変発振器107bへ送出する。前記周波 数可変発振器107aは前記周波数制御信号×に対応して周 波数が f X(A)となる X 可聴信号を発生し、前記周波数可 変発振器107bは前記周波数制御信号Yに対応して周波数 が (Y(A)となるY 可聴信号を発生する。前記X可聴信号 及び前記室可聽信号は加算器108において合成され、増 幅器10円で増幅された後スピーカー110から可聴音として 出力される。ここで前記×可聽信号およびY可聽信号は カーソルの位置に応じてそれぞれ周波数が変化するもの であり、前記X可聴信号はカーソルのX施標に対する偏 位量に比例して周波数が高くなるように連続的に変化 し、前記と可聴音はカーソルのY座標に対する個位量に 比例して周波数が高くなるように連続的に変化する。例 えば国化においてカーソルの位置を部位Aから部位Bに 移動させるとそのカーソルの動きに連動して前記X可能 信号の周波数は f X(A)から f X(B)へと連続的に変化し、 前記Y可聴信号の周波数はfY(A)からfY(B)へと連続的 に変化する ここで「X(B)及び「Y(B)はBDにおいて部 位立にあるカーソルに対応するN可應信号及びY可應信 号の周波数である。このように前記X可聴信号及び前記 Y可聴信号に対応した「つの可聴音がスピーカー110か」 **心間こえ、またカーソルの動きに連動して前記二つの可** 聴音の周波数が変化するので、スピーカー110から間こ える可聴音をたよりにCRT103の画面上のカーソルの 位置を容易に探すことができる。

【0006】次に本発明を適用する電子式ディスプレイ 画面1、のカーソル 位置報知方法及びカーソル位置報知装 置の第2の形態例について説明する。図3は第2の形態例 を示す機能ブロック図である。図3はマウス301とコンピ ュータ本体302とCRT303とを備えたコンピュータ装置 301をカーソル位置報知装置305に接続したものであっ て、前記カーソル位置報知装置305は前記コンピュータ 木体列2から出力されるカーソル位置座標信号を処理し 周波数制御信号及び断続周期制御信号を発生する制御部 305と前記制御部305からの周波数制御信号に従い周波数 が変化する周波数可変発振器307と前記断続周期制御信 号に従い前記周波数可変発振器307の出力信号をON… 〇ドドする切替スイッチ308と前記切替スイッチ308の出 力信号を増幅する増幅器300と前記増幅器300の出力信号 を音響信号に変換するスピーカー310とを備えている。 この例に示すカーソル位置報知装置は以下のように機能 する。即ち前記第1の形態例と同様にコンピュータ本体3 0.2には子めプログラムが組み込まれており、CTCT303 の画面上のカーソルの位置を示すカーソル位置座標信号 がコンヒュータ本体302から常時出力されている。例え ばずむに示すように部位Aにカーソルが表示されている ものとする。このとき前記制御部306は前記コンピュー タ本体がJから人力された前記部位Aに対応するカーソ ル位置座標信号を元に、部位AのX座標及びY座標にそ れでれ対応した周波数制御信号と断続周期制御信号を発 生するとともに前記問波数制御信号を周波数可変発振器 367へ送出し、前記断続周期制御信号を切替スイッチ308 へ送出する。前記周波数可変発振器307は前記周波数割 即信号に従って周波数が FX(A)となる可聴信号を発生す

るとともに前記切替スイッチ306へ送出する。前記切替 スイッチ308は耐記斯統周期制御信号に従い断統周期が TY(A)でON ·· OFFの動作を繰り返し、前記可聴信サ を断続した断続可随信号を発生するとともに前配断続可 聴信号を増幅器309へ送出する。前記断続可聴信号は増 幅器309で増幅された後スピーカー310を通して断続をく り返す可聴音として出力される。ここで前記断続可聴は 号はカーソルの位置に応じて周波数及び断続周期が変化 するものであって、前記断続可聴信号の周波数はカーソ ルのX座標に対する個位量に比例して周波数が高くなる ように連続的に変化し、前記断続可能信号の断続周期は カーソルのY座標に対する傾位量に比例して衝練周期が 短くなるように連続的に変化する。例えば22において カーソルの位置を都位Aから部位Bに移動させるとその カーソルの動きに連動して前記断続可聴信号の周波数は fX(A)から fX(B)へと連続的に変化するとともにその断 綾周期はTY(A)からTY(B)へと連続的に変化する。ここで fY(B)及びTY(B)は区において部位Bにあるカーソルに 対応する断載可聴信号の周波数及び断続周期である。こ のように断続する可聴音がスピーカ・310から聞こえ、 またカーソルの動きに連動して可聴音の周波数及び断続 周期が変化するので、スピーカー310から聞こえる可聴 育をたよりにCRT303の画面上のカーソルの位置を容 易に探すことができる。

【0007】次に本発明を適用する電子式ディスプレイ 西面上のカーソル位置報知方法及びカーソル位置報知装 置の第3の形態例について説明する。図4は第3の形態例 を示す機能プロック図である。図4はマウス401とコンビ ュータ木体402とCRT403とを備えたコンピュータ装置 404をカーソル位置報知装置405に接続したものであっ て、前記カーソル位置報知装置405は前記コンピュータ 本体402から出力されるカーソル位置座標信号を処理し 周波数期間信号及び切替制御信号を発生する制御部400 と前記制御部406からの周波数制御信号に従い周波数が 変化する周波数可変発展器407a及び周波数可変発振器40 7bと切替制御信号に従い前記周波数可変発振器307a及び 周波数可変発振器3076の出力信号を切り替える切替スイ ッチ408と前記切替スイッチ408の出力信号を増幅する増 幅器409と前記増幅器409の出力信号を音響信号に変換す るスピーカ 410とを備えている この例に示すカーソ ル位置報知装置405は以下のように機能する。即ち前記 第1の形態例と同様にコンピュータ本体402には予めプロ グラムが組み込まれており、CRT403の画面上のカー ソルの位置を示すカーソル位置座標信号がコンピュータ 本体402から常時出力されている。例えば2位に示すよう。 に部位∧にカーソルが表示されているものとする。この とき前記制御部406は前記コンピュータ本体402から入力 された前記部位Aに対応するカーソル位置座標信号を元 に、部位AのN座標及びY座標にそれぞれ対応した周波 数制御信号Nと周波数制御信号Yを発生するとともに前

記周波数制御信号×を周波数可変発振器407aへ送出し、 前記周波数制御信号Yを周波数可変発振器407bへ送出す る。前記周波数可変発振器407aは前記周波数制御信号X に対応して周波数が f X(A)となる X 可聴信号を発生し切 替スイッチ408に送出するとともに、前記周波数可変発 振器407bは前記周波数制御信号Yに対応して周波数が「 Y(A)となるY可聴信号を発生し切替スイッチ408に送出 する。また前記制御部406は切替制御信号を発生すると ともに前記切替制御信号を前記切替スイッチ408に送出 する。前記切替スイッチ408は前記切替制御信号に従 い、前記可聴信号X及び可聴信号Yをそれぞれ所定の時 間間隔でかつ所定のインタバルを置きながら交互に切り 替える。このように切替スイッチはその出力において可 聴信号Xと可聴信号Yとが所定のインタバルをもちかつ 所定時間をもって交互にくり返すような繰り返し可聴信 号を発生する。前記繰り返し 可聴信号は増幅器409で増 幅された後スピーカー410で二つの音が前後して発生す る可聴音として出力される。ここで前記様り返し可聴信 号を構成している前記可聴信号X及び可聴信号Yはカー ソルの位置に応じてそれぞれ周波数が変化するものであ って、前記可聴信号Xの周波数はカーソルのX座標に対 する偏位量に比例して周波数が高くなるように連続的に 変化し前記可聽信号Yの周波数はカーソルのY座標に対 する偏位量に比例して周波数が高くなるように連続的に 変化する。 例えば図2においてカーソルの位置を部位 A から部位Bに移動させるとそのカーソルの動きに連動し て前記可聴信号Xの周波数は fX(A)から fX(B)へと連続 的に変化するとともに前記可聴信号Yの周波数はfY(A) からfY(B)へと連続的に変化する。ここでfY(B)及びfY (B)はJ犯において部位Bにあるカーソルに対応する可聴 信号X及び可聴信号Yの周波数である。このように前後 して発生する二つの可聴音がスピーカー410から聞こ え、またカーソルの動きに連動して前記二つの可聴音の 周波数が変化するので、スピーカー410から間こえる可 聴音をたよりにCRT403の画面上のカーソルの位置を 容易に探すことができる。

【0008】次に木発明を適用する電子式ディスプレイ 画面上のカーソル位置報知方法及びカーソル位置報知装置の第4の形態例について説明する。図5は第4の形態例 を示す機能ブロック図である。図4はマウス501とコンピュータ本体502とCRT503とを備えたコンピュータ装置 504をカーソル位置報知装置505に接続したものであって、前記カーソル位置報知装置505は前記コンピュータ 本体502から出力されるカーソル位置座標信号を処理し切替制御信号を発生する制御部506と発振器507aと発版器507bと前記切替制御信号に従い前記発振器507a、507b の出力信号を切り替える切替スイッチ508と前記切替スイッチ508の出力信号を増幅する増幅器509と前記切替幅器 509の出力信号を音響信号に変換するスピーカー510とを備えている。この例に示すカーソル位置報知装置は以下 のように機能する。即ち前記第1の形態例と同様にコン ピュータ本体502には子めプログラムが組み込まれてお り、CRT503の画面上のカーソルの位置を示すカーソ ル位置座標信号がコンピュータ本体502から常時出力さ れている。例えば図2に示すように同図の部位Aにカー ソルが表示されているものとする。このとき前記傾御部 50Gは前記コンピュータ本体502から入力された前記部位 Aに対応するカーソル位置座標信号を元に切替制御信号 を発生するとともに切替スイッチ508へ送出する。また 発振器507a及び発振器507bはそれぞれ所定の固定周波数 で発振する可聴信号X及び可聴信号Yを発生するととも に前記切替スイッチ508へ送出する。前記切替スイッチ5 08は前記切替制御信号に従い前記可聽信号Xと前記可聴 信号Yを所定のインタバル時間をおいて交互に切り替え る、また切替スイッチ508において切り替え制御を受け た前記可聴信号×及び可聴信号×は前記切替スイッチ50 8の出力において時間的に交互に出力されるとともに前。 記可聴信号×及び可聴信号×それぞれが前記切替スイッ チ508の出力に現れる継続時間はそれぞれ前記切替制御 信号に従って制御を受け、前記部位Aにあるカーソル位 置に対応してそれぞれの継続時間がTX(A)及びTY(A)とな るように制御される。前記可聴信号×及び前記可聴信号 Yは前記切替スイッチ508を経て増幅器509で増幅された 後スピーカー510にて時間的に前後する二つの可聴音と して出力される。ここで前記二つの可聴音を構成する前 記可聴信号X及び前記可聴信号Yはカーソルの位置に応 じてそれぞれ継続時間が変化するものであって、前記可 聴信号Xの継続時間はカーソルのX座標に対する偏位量 に比例して継続時間が短くなるよう連続的に変化し、前 記可聽信号Yの継続時間はカーソルのY座標に対する偏 位量に比例して維続時間が短くなるよう連続的に変化す る。例えば図2においてカーソルの位置を部位Aから部 位Bに移動させるとそのカーソルの動きに連動して前記 可聴信号Xの継続時間はTX(A)からTX(B)へと連続的に変 化するとともに前記可聴信号Yの継続時間はTY(A)からT Y(B)へと連続的に変化する。ここでTY(B)及びTY(B)は対 2において部位Bにあるカーソルに対応する可聴信号X 及び可聴信号Yの継続時間である。このように前後して 発生する二つの可聴音がスピーカー510から聞こえ、ま たカーソルの動きに連動して前記二つの可聴音の継続時 間がそれぞれ変化するので、スピーカー510から間こえ る可聴音をたよりにCRT503の画面上のカーソルの位 置を容易に探すことができる。

【0009】以上説明した本発明の実施の形態例においては21、3~5のように構成したが、本発明の実施にあってはこの例に限らず、例えば図6のように構成しても良い。この場合前記第1の実施例~前記第4の実施例に比べて構成は多少複雑になるが図6の実施例は前記第1の実施例~第2の実施例の例れとも同じ動作をさせることが可能である。例えば第1の実施例と同じ機能をさせるに

(計事において切替スイッチ608a及び切替スイッチ608b を常時()Nとするように制御すればよい。また第2の実 施例と同じ動作をさせるには図6において切替スイッチ6 086を常時のドドとするように制御すればよい、第3の実 施例と同じ動作をさせるには126において切替スイッチ6 OSi及び切替スイッチGOSLのON・OFFを組み合わせ ることによって図4における切替スイッチ408と同じ動作 をさせるように制御すればよい。さらに第4の実施例と 同じ動作をさせるには本において周波数可変発振器607 a及び周波数可変発振器607bの周波数を一定とし、かつ 切り替えスイッチ608a及び切替スイッチ608bのON -O FFを組み合わせることによって図hにおける切替スイ ッチ508と同じ動作をさせるよう制御すればよい。この ように「オルン実施网は制御部GO」の制御方法を変更するだ けで前記第1の実施例~第4の実施例の何れとも同じ動作 をさせることができるる利点がある。

【0010】また「除の実施例では周波数可変発展器を一つ備える構成にしたが、図7のように構成してもよい。この場合周波数可変発振器607a及び周波数可変発振器607a及び周波数可変発振器607a以の10年のかわりに、複数の固定周波数発振器707a1~707anと切替えイッチ708bを備えた切替発振器707b1~707bnと切替スイッチ708bを備えた切替発振器707b1~707bnをカーソルの位置に対応して前記切替スイッチ708a及び前記切替スイッチ708a及び前記切替スイッチ708a

【0011】以上説明した本発明の実施実施例では図2 で示したとおり単に一つの画面をCRTで表示する場合 について説明したが、木発明の実施にあたってはこれに 限らず、例えばは8に示すような仮想大画面801を表示す る場合において本発明を実施することができる。この場 合物においてカーソルの位置がAの位置あるいはBの 位置にあっても、同図8における仮想大画面上の基準点8 0.2を決めておき、前記仮想大下面上の基準点802に対す。 るカーソルの偏位量をコンピュータ本体から出力させる ようにすれば、前述した実施例と同様にカーソルの位置 に対応した可聴音でカーソル位置を報知することができ **る。また前記可聴音が人よっては耳降りになると感じる** ユーザーもいるであろう。 その場合可聴音として音楽を 利用し、カーソルの位置に対応して音楽の調(キー)と テンポを変えるように制御することも可能であろうし、 前記可聽音をスピーカーからある一定時間だけ報知した 後報知を中断しさらにカーソルを動かしている間のみ可 聴音を報知してもよいであろう。またコンピュータに接 続したキーボードで特定のキーを押したときに可調音に よる報知を中止する機能を持つようにするのもよいであ 7, ,

[0012]

【発明の効果】本発明は以上説明したように、カーソル 報知装置がコンピュータ等の電子式ディスプレイ装置画 面上のカーソルの位置を周波数または断続周期等が変化する可聴音により報知するように構成したので、従来電子式ディスアレイ装置の人両面化及び高精細化によってカーソルの位置の把握を困難にしてい問題を解決し、マウス等のポインティングデバイスを使用したコンピュタでの作業効率をあげる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる電子式ディスアレイ装置画面上のカーソル位置報知装置の第1の実施の形態例を示すブロック図

【図2】電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置を説明した図

【図3】木発明に係わる電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知装置の第2の実施の形態例を示すブロック図

【図4】本発明に係わる電子式ディスアレイ装置画面上 のカーソル位置報知装置の第3の実施の形態例を示すプロック図

【図5】本発明に係わる電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知装置の第4の実施の形態例を示すブロック図

【図6】本発明に係わる電子式ディスプレイ装置画面上のカーソル位置報知装置の第5の実施の形態例を示すプロック図

【図7】本発明に係わる電子式ディスアレイ装置画面上のカーソル位置報知装置の第6の実施の形態例を示すブロック図

【図8】仮想大画面方式における電子式ディスプレイ装 漫画面上のカーソル位置を説明した。

【符号の説明】

101・・・マウス、102・・・コンピュータ本体、103・・・CR T、104···コンピュータ装置、105···カーソル位置報知 装置、106···制御部、107a、107b···周波数可変発振 器、108・・・加算器、109・・・増幅器、110・・・スピーカー、 201・・・CR 工表示画面、202・・・CR 工表示画面上の基準 点、203・・・CRT画面上でのN方向、204・・・CRT画面 上でのY方向、301・・・マウス、302・・・コンピュータ本 体、203・・・CRT、304・・コンピュータ装置。305・・・カ ーソル 位置報知装置、300…制御部、307…周波数可変 発振器、308・・・ 切替スイッチ、309・・・ 増幅器、310・・・ス ピーカー、401・・・マウス、402・・・コンピュータ本体、40 3…CRT、404…コンピュータ装置、405…カーソル 位置報知表置、400···制御部、407a、407b···周波数可 変発振器、408・・・切替スイッチ、409・・・増幅器、410・・・ スピーカー、501…マウス、502…コンピュータ本体、 503・・・CRT、501・・コンピュータ装置、505・・カーソ ル位置報知装置、506···制御部、507a、507b··· 企振 器、508…切替スイッチ、509…増幅器、510…スヒー カー、601・・・マウス、602・・・コンピュータ本体、603・・・ CRT、604…コンピュータ装置、605…カーソル位置 報知装置、606…制御部、607a、607h…発振器、608 a、t08h…切替スイッチ、609…加算器、610…増幅 器、611…スピーカー、701…マウス、702…コンピュ ータ本体、703…CRT、704…コンピュータ装置、70 5…カーソル報知装置、706…制御部、707a1、707a2、 …707an…発振器、707b1、707b2、…707bn…発振 器、708a、708b・・・切替スイッチ、709a、709b・・・ 切替充 振器、710a、710b・・・切替スイッチ、711・・・加算器、712・・・増幅器、713・・・スピーカ、801・・仮想大画面上のX方 ・仮想大画面上の基準点、803・・・仮想大画面上のX方 向、804・・仮想大画面上のY方向、805・・・表示画面1、8 06・・表示画面2、

